

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Προμήθεια και τοποθέτηση ανοξείδωτου αγωγού – **καμινάδας**, ποιότητας 304L διπλού τοιχώματος διατομής  $\Phi 300/\Phi 350\text{mm}$  &  $\Phi 300/250\text{mm}$  συνολικού μήκους 42μέτρων,

- Τοποθέτηση ικριωμάτων (σκαλωσιάς) ύψους >20 μέτρων ή χρήση άλλου ανυψωτικού μέσου (π.χ: κρεμαστού καλαθιού).
- Αποξήλωση από το χώρο της υφιστάμενης καπνοδόχου από τα σημεία εξόδου των λεβήτων έως το υψηλότερο σημείο (36μέτρων περίπου).
- Προμήθεια άκαμπτων, εσωτερικά λείων ανοξείδωτων τεμαχίων, διπλού τοιχώματος κυλινδρικής εσωτερικής διατομής: α.  $\Phi 300/350$ : 32μέτρων και β.  $\Phi 250/200$ : 10μέτρων, από ανοξείδωτο χάλυβα, πάχους 0,4mm ποιότητας 304L με εσωτερική μόνωση από πετροβάμβακα 25mm (ενδεικτικού τύπου: HILINE CERAMIC, STEEL FIRE).
- Προμήθεια εξαρτημάτων σύνδεσης (ενδεικτικά): 1ημιταφ  $\Phi 300/300/200$ , 1ταφ  $\Phi 300$ , 5καμπύλες  $\Phi 300$ , 3καμπύλες  $\Phi 200$ , 1γωνιά  $\Phi 200$ , 1καπέλο  $\Phi 300$ , στηρίγματα  $\Phi 350$ , 1τάπα αποστράγγισης τύπου "T" κλπ μικροϋλικά και εξαρτήματα). Οι διάμετροι αναφέρονται σε εσωτερική διάσταση, όλα τα εξαρτήματα θα είναι με εξωτερική μόνωση όπως το σύνολο της καμινάδας.
- Εργασίες τοποθέτησης της νέας καπνοδόχου, σύνδεση, σταθεροποίηση και στεγανοποίηση. Περιλαμβάνονται όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα
- Απομάκρυνση μπαζών και καθαρισμός των χώρων εργασίας.
- Παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

Οι εργασίες θα ξεκινήσουν έπειτα από συνεννόηση και θα ολοκληρωθούν εντός το πολύ δύο (2) ημερών.

Η επίβλεψη των εργασιών θα γίνει από τον ανάδοχο ή εκπρόσωπο του, ο οποίος θα φέρει και την αποκλειστική ευθύνη για την λήψη των μέτρων για την ασφάλεια των εργαζομένων σε ύψος και για το σύνολο των εργασιών όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία ΥΑΕ.

ΛΑΓΙΟΣ Π. ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ  
2015